This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Offenlegungsschrift DE 19535378 A 1

(51) Int. Cl.5: H 04 M 15/12

H 04 L 12/14

DEUTSCHES PATENTAMT (21) Aktenzeichen: 195 35 378.1 Anmeldetag: 25. 9.95 Offenlegungstag: 27. 3.97

(71) Anmelder:

Alcatel SEL AG, 70435 Stuttgart, DE

(72) Erfinder:

Arnold, Gerhard J., Dipl.-Ing., 53639 Königswinter,

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

> DE 43 29 172 A1 DE 42 41 762 A1 US 53 33 185 06-3 11 159 A JP

KAHL, Peter: ISDN, Das neue Fernmeldenetz der Deutschen Bundespost Telekom, R.v. Decker's Verlag, G.Schenck, Heidelberg, 4.Aufl., Bd.6, 1992, S.264-313;

- (5) Verfahren zur Ermittlung von Gebühren in einem Telekommunikationsnetz sowie Vermittlungsstelle. Telekommunikationsnetz und Verfahren zum Betreiben eines Telekommunikationsnetzes
- Stand der Technik: Öffentliches Fernsprechnetz (KN1) wird für Telefon-Gespräche aber auch für Datenfernübertragung genutzt.

Technisches Problem: Differenzierte Vergebührung für spezielle Verwendungen (z. B.: zur Datenübertragung) einer

Fernsprech-Verbindung.

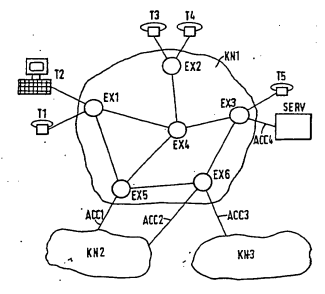
Grundgedanke: Nutzungsart einer Verbindung wird durch Analyse des Netzzugangs (ACC1 bis ACC4) der Verbindung ermittelt und die Vergebührung entsprechend der Nutzungs-

art durchgeführt.

Lösung: Beim Verbindungsaufbau wird die Zieladresse einer Verbindung dahlngehend analysiert, ob es sich um einen Zugangspunkt zu einem Multi-Media-Dienst (SERV) oder zu einem Datennetz (KN2, KN3) handelt. Entsprechend der Nutzungsart wird ein spezieller Tarif für die Vergebührung verwendet.

Vorteile: - Förderung spezieller Dienste möglich.

- Keine datenschutzrechtlichen Bedenken.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Ermittlung von Gebühren für Verbindungswege in einem Telekommunikationsnetz nach dem Oberbegriff von Anspruch 1, eine Vermittlungsstelle nach dem Oberbegriff von Anspruch 7, ein Telekommunikationsnetz nach dem Oberbegriff von Anspruch 10 und ein Verfahren zum Betreiben eines Telekommunikationsnetzes nach dem Oberbegriff von Anspruch 11.

Telekommunikationsnetze werden in zunehmenden Maße nicht nur für Fernsprechverbindungen, sondern auch für Datenverbindungen genutzt. In vielen Fällen wird hierbei das Öffentliche Fernsprechnetz als Zudern angebotenen reinen Datennetze verwendet. Diese Verwendung bietet sich insbesondere aufgrund der großflächigen Ausdehnung des Öffentlichen Fernsprechnetzes an.

Die Erfindung geht nun von der heute üblichen Ver- 20 gebührung von Verbindungen in der oben beschriebenen Kommunikationsumgebung aus. Datenverbindungen im Fernsprechnetz werden hierbei wie "ganz normale" Fernsprechverbindungen vergebührt.

Diese Vergebührung wird beispielsweise in dem Ka- 25 pitel "II.3.4 Fernvermittlungssystem" des Buches Grundlagen der Vermittlungstechnik von G. Sigmund, herausgegeben vom R.V. Deckers Verlag, G. Schenk, Heidelberg, 1991, auf den Seiten 92-94 beschrieben.

Von Umwertern, die in einer Knotenvermittlungsstel- 30 le angesiedelt sind, wird der Leitweg einer Verbindung und die diesem Leitweg zugeordnete Gebührenzone bestimmt. Aus diesen Daten werden sodann die Zählimpulse mittels eines Zählimpulsgebers erzeugt und die Gebühren für die Verbindung berechnet. Als zusätzli- 35 che Parameter gehen in diese Berechnung die Dauer der Verbindung und tarifabhängige Größen wie beispielsweise die Tageszeit ein.

Diese Art der Vergebührung hat den Nachteil, daß sie den speziellen Erfordernissen der Vergebührung von 40 Datendiensten nicht gerecht werden kann.

Der Erfindung liegt nun die Aufgabe zugrunde, eine differenziertere Vergebührung zu ermöglichen.

Diese Aufgabe wird gelöst durch ein Verfahren zur Ermittlung von Gebühren für Verbindungswege in ei- 45 nem Telekommunikationsnetz nach der Lehre von Anspruch 1, sowie durch eine Vermittlungsstelle und ein Telekommunikationsnetz nach der Lehre von Anspruch 7 bzw. 10 und durch ein Verfahren zum Betreiben eines Kommunikationsnetzes nach der Lehre von Anspruch 50

Der Erfindung liegt die Erkenntnis zugrunde, daß Verbindungen, die auf unterschiedlicher Weise genutzt werden, auch unterschiedliche Anforderungen an die dung ist, die Nutzungsart einer Verbindung mittels einer Analyse des Netzzugangs der Verbindung zu ermitteln und die anschließende Vergebührung entsprechend der ermittelten Nutzungsart durchzuführen.

zugangspunkt eines Datennetzes aufgebaut werden, so ist daraus erkennbar, daß diese Verbindung als Datenverbindung benutzt werden soll. Für diese spezielle Nutzung wird bei der Vergebührung beispielsweise eine geringere Gebühr als bei einer Nutzung als Fernsprech- 65 verbindung berechnet.

Mögliche Nutzungsarten einer Verbindung, die mittels des erfindungsgemäßen Verfahrens erkannt und die

sodann mittels Sondertarifen vergebührt werden sind beispielsweise eine Nutzung als Daten-Verbindung, Multi-Media-Verbindung oder Video-on-Demand-Verbindung. Es ist auch möglich, mittels der Erfindung Verbindungen zu Sozialdiensten, zu bestimmten Teilnehmergruppen, beispielsweise Studenten, Fax-Verbindungen oder Bildfernsprechverbindungen mittels Sondertarifen zu vergebühren. In diesem Fall wäre jedoch der technische Aufwand aufgrund der Vielzahl solcher 10 Netzzugänge höher anzusetzen.

Vorteilhafte Ausgestaltungen sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

Die Erfindung bringt den Vorteil mit sich, daß eine Vielzahl von speziellen Tarifen in Abhängigkeit von der gangsnetz für von einer Vielzahl von von Service-Provi- 15 Nutzungsart einer Verbindung angeboten werden können. Hierdurch ist es beispielsweise möglich, die Attraktivität bestimmter Nutzungsarten zu erhöhen.

Ein weiterer Vorteil der Erfindung ist, daß zur Bestimmung der Nutzungsart keine Analyse der über die Verbindung übertragenen Daten durchgeführt werden muß. Die erfindungsgemäße Analyse der Nutzungsart einer Verbindung ist somit aus datenschutzrechtlichen Gründen nicht zu beanstanden.

Im folgenden wird die Erfindung anhand dreier Ausführungsbeispiele unter Zuhilfenahme der bei liegenden Zeichnungen weiter erläutert:

Fig. 1 zeigt eine symbolische Darstellung einer Kommunikationsumgebung mit einem erfindungsgemäßen Telekommunikationsnetz.

Fig. 2 zeigt eine Blockschaltbild einer erfindungsgemäßen Vermittlungsstelle für ein erstes Ausführungsbeispiel.

Fig. 3 zeigt eine Blockschaltbild einer erfindungsgemäßen Vermittlungsstelle für ein zweites Ausführungsbeispiel.

In dem ersten Ausführungsbeispiel wird die Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens zur Ermittlung von Gebühren für Verbindungswege in einem erfindungsgemäßen Telekommunikationsnetz aufgezeigt, das über eine erfindungsgemäße Vermittlungsstelle verfügt.

Fig. 1 zeigt drei Kommunikationsnetze KN1 bis KN3, fünf Endgeräte T1 bis T5, sechs Vermittlungsstellen EX1 bis EX6 und einen Dienstrechner SERV.

Die Vermittlungsstellen EX1 bis EX6 sind untereinander verbunden und bilden das Kommunikationsnetz KN1. Die Endgeräte T1 und T2 sind mit der Vermittlungsstelle EX1, die Endgeräte T3 und T4 mit der Vermittlungsstelle EX2 und das Endgerät T5 mit der Vermittlungsstelle EX3 verbunden. Das Kommunikationsnetz KN2 ist über den Netzzugang ACC1 mit der Vermittlungsstelle EX5 und das Kommunikationsnetz KN2 über den Netzzugang ACC2 mit der Vermittlungsstelle EX6 verbunden. Das Kommunikationsnetz KN3 ist Vergebührung stellen. Der Grundgedanke der Erfin- 55 über den Netzzugang ACC3 mit der Vermittlungsstelle EX6 verbunden. Der Dienstrechner SERV ist über den Netzzugang ACC4 mit der Vermittlungsstelle EX3 verbunden.

Die Endgeräte T1 bis T5 sind Fernsprechendgeräte, Soll beispielsweise eine Verbindung zu einem Netz- 60 beispielsweise Telefone. Bei dem Endgerät T2 handelt es sich um ein Endgerät, welches das Kommunikationsnetz KN1 für die Übertragung von Daten benutzt. Ein solches Endgerät ist beispielsweise ein mit einem Modem ausgestatteten Computer.

Das Kommunikationsnetz KN1 stellt das Öffentliche Fernsprechnetz dar. Es ist jedoch auch möglich, daß es sich bei dem Kommunikationsnetz KN1 um ein anderes Kommunikationsnetze handelt, das zur Übertragung von Sprache und Daten geeignet ist. Es kann sich bei ihm beispielsweise um ein Mobilfunknetz oder das Netz eines privaten Anbieters von Telekommunikationsdiensten handeln.

Die Kommunikationsnetzen KN2 und KN3 sind für die Übertragung von Daten ausgelegten Netzen. Ein solches Netz ist beispielsweise ein BTX-Netz, aber auch ein Computer-Netz wie beispielsweise INTERNET. Der Zugang zur den Kommunikationsnetzen KN2 und KN3 wird über die Vermittlungsstellen EX5 und EX6 ermöglicht, die so die Netzzugangsfunktionen für die Kommunikationsnetzen KN2 und KN3 bereitstellen.

Der Dienstrechner SERV stellt einen mit entsprechend peripheren Komponenten ausgestatteten Rechner dar, der Multi-Media-Dienste im Kommunikations- 15 netz KN1 anbietet. Es ist auch möglich, daß der Dienstrechner SERV andere Dienste, insbesondere Daten-Dienste wie beispielsweise e-mail-Dienste anbietet.

Die Vergebührung von Datendiensten wird im folgenden beispielhaft anhand des Aufbaus einer Verbin- 20 dung von dem Endgerät T2 zum Kommunikationsnetz KN3 beschrieben:

Auf Grund der Verbindungsanforderungen des Endgerätes T2 wird ein Verbindungsweg vom Endgerät T2 über die Vermittlungsstelle EX6 zum Kommunikations- 25 netz KN3 aufgebaut. Diese Verbindungsanforderung enthält hierbei die Bezeichnung des Netzzuganges ACC3 als Zieladresse. Aus der Analyse dieser Zieladresse des Verbindungswunsches erkennt das Kommunikationsnetz KN1, daß es sich bei der aufzubauenden Ver- 30 bindung um eine als Datenverbindung genutzte Verbindung handelt. Bei der Vergebührung wird so ein einer Datenverbindung entsprechender Tarif verwendet.

Es ist auch möglich, zur Ermittlung der Nutzungsart einer Verbindung nicht die Zieladresse beim Verbin- 35 dungsaufbau, sondern ganz allgemein den Netzzugang der Verbindung zu analysieren. Unter Netzzugang werden hierbei die beiden Punkte verstanden, an denen eine Verbindung das Kommunikationsnetz KN1 verläßt, z. B. ein Teilnehmeranschluß und ein Netzzugangspunkt 40 zu einem anderen Netz.

Es ist auch möglich, den Netzzugang bei bestehen einer Verbindung oder bei Abbau einer Verbindung zu analysieren.

Weiter ist es möglich, daß die Gebührenberechnung 45 den kann. erst bei der Gebührennachbearbeitung durchgeführt wird.

Die Analyse der Zieladresse und die Vergebührung der Verbindung wird von der Vermittlungsstelle EX1 sich um diejenige Vermittlungsstelle, der das Endgerät T2 zur Vergebührung zugeordnet ist.

Es ist auch möglich, daß die Analyse des Netzzugangs nicht von der Vermittlungsstelle EX1 sondern von einer anderen Vermittlungsstelle des Kommunikationsnetzes 55 KN1 durchgeführt wird. Insbesondere die Durchführung durch die Vermittlungsstelle EX6 ist vorteilhaft, da diese den Zugangspunkt zum Kommunikationsnetz KN3 bereitstellt.

Fig. 2 zeigt die Vermittlungsstelle EX2 und einen Ge- 60 bührenrechner BILL. Die Vermittlungsstelle EX2 enthält eine Tarifierungseinrichtung RATE, die Gebührendaten an den Gebührenrechner BILL sendet.

Der Gebührenrechner BILL ist für die Speicherung lung der Gebührenrechnung zuständig.

Die Tarifierungseinrichtung RATE weist eine Steuereinrichtung CONTR, eine Analyseeinrichtung ANALY und eine Datenbank DB1 auf.

Die Analyseeinrichtung ANALY analysiert die in einer Verbindungsanforderung enthaltenen Zieladresse und ermittelt, ob es sich um eine einer speziellen Nutzungsart zugeordneten Zieladresse handelt. Hierfür greift die Analyseeinrichtung ANALY auf die Datenbank DB1 zu, in der Zieladressen, d. h. Netzzugänge, und die diesen jeweils zugeordnete spezielle Nutzungsart abgespeichert sind. So sind beispielsweise in der Datenbank DB1 die den Netzzugänge ACC1 bis ACC3 entsprechenden Zieladressen die Nutzungsart Datenverbindungen zugeordnet und der dem Netzzugang ACC4 entsprechende Zieladresse die Nutzungsart Multi-Media-Verbindung zugeordnet.

Die Steuereinrichtung CONTR empfängt von der Steuerung der Vermittlungsstelle EX1 die in einer Verbindungsanforderung enthaltenen Zieladresse N, sendet die Zieladresse N an die Analyseeinrichtung ANALY und bestimmt aus der daraufhin von der Analyseeinrichtung ANALY empfangenen Nutzungsart USE und sonstigen Parametern einen der Verbindung zuzuordnenden Tarif TAR. Sonstige Parameter sind übliche Parameter für die Bestimmung eines Tarifs, wie beispielsweise Gebührenzone oder Tageszeit. Diesen ermittelten Tarif TAR sendet sie sodann an den Gebührenrechner

In einem zweiten Ausführungsbeispiel wird ein alternativer Aufbau der Tarifierungseinrichtung RATE er-

Fig. 2 zeigt eine alternative Tarifierungseinrichtung RATE' mit einer Datenbank DB2, der Analyseeinrichtung ANALY und zwei Steuereinrichtungen CONTR1' und CONTR2'. Die Steuereinrichtung CONTR1 sendet die Zieladresse N an die Analyseeinrichtung ANALY, die daraus die Nutzungsart USE der Verbindung bestimmt und an die Steuereinrichtung CONTR2' weiterreicht. Die Steuereinrichtung CONTR2' bestimmt aus der Nutzungsart USE einen Gebührenabzug DIS. Der Gebührenabzug DIS wird hierbei mittels Zugriff auf die Datenbank DB2 bestimmt, in der jeder Nutzungsart ein Gebührenabzug zugeordnet ist.

Es ist jedoch auch möglich, daß nur für eine bestimmte Nutzungsart eine konstanter Gebührenabzug erfolgt und somit auf einen Datenbankzugriff verzichtet wer-

Der Gebührenabzug DIS wird an den Gebührenrechner BILL übermittelt.

Die Steuereinrichtung CONTR1 ermittelt den Tarif für eine Verbindung unabhängig von dessen Nutzungsdurchgeführt. Bei der Vermittlungsstelle EX1 handelt es 50 art allein in Abhängigkeit von den üblichen Parametern und sendet den so ermittelten Tarif TAR' an den Gebührenrechner BILL.

Der Gebührenrechner BILL berechnet nun die Gebühren für die Verbindungen entsprechend des Tarifes TAR' und abzüglich des Gebührenabzuges DIS.

Es ist auch möglich, sämtliche oder ein Teil der Funktionen der Tarifierungseinrichtung RATE oder RATE' mittels einer IN-Architektur (IN = Intelligent Network) bereitzustellen.

In einem dritten Ausführungsbeispiel wird ein weiteres erfindungsgemäßes Verfahren zur Ermittlung von Gebühren für Verbindungen im Telekommunikationsnetz KN1 nach Fig. 1 erläutert.

Die Nutzungsgebühren für das Kommunikationsnetz der Gebührendaten der Teilnehmer sowie für die Erstel- 65 KN3 werden dem Nutzer nicht separat in Rechnung gestellt, sondern die Gebühren werden beispielsweise über einen Kiosk-Mechanismus an das Kommunikationsnetz KN1 weitergeleitet, in dem sodann die Gebührenabrechnung für beide Kommunikationsnetze KN1 und KN3 erfolgt. Erhält das Kommunikationsnetz KN1 nun vom Kommunikationsnetz KN3 Gebühren eines Teilnehmers zur Abrechnung übermittelt, so führt sie einen Gebührenabzug bei diesen Gebühren durch. 5 Es ist auch alternativ möglich, daß in Zusammenhang mit einer derartigen Gebührenabrechnung eine geringere Dienstnutzungsgebühr berechnet wird. Dadurch wird erreicht, daß die für die Verbindungskosten im Kommunikationsnetz KN1 in Rechnung gestellten Gebühren automatisch um diesen Gebührensatz verringert werden.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Ermittlung von Gebühren für Verbindungswege in einem Telekommunikationsnetz (KN1), dadurch gekennzeichnet, daß die Nutzungsart (USE) einer Verbindung durch Analyse des Netzzugangs (N) der Verbindung ermittelt wird und daß die Vergebührung von Verbindungen entsprechend der ermittelten Nutzungsart (USE) durchgeführt wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine Multi-Media-Nutzung der Verbindung als Nutzungsart (USE) ermittelt wird, wenn der Netzzugang (N) der Verbindung als Netzzugang (ACC4) eines Multi-Media-Dienstes

(SERV) analysiert wird.

3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine Nutzung zur Datenübertragung als Nutzungsart (USE) ermittelt wird, wenn der Netzzugang (N) der Verbindung als Netzzugang (ACC1 bis ACC3) zu einem Datennetz (KN2, KN3) ermittelt wird.

4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Nutzungsarten Tarife zugeordnet werden, daß aus der ermittelten Nutzungsart (USE) einer Verbindung der zugeordnete Tarif (TAR) bestimmt wird und daß mittels dieses Tarifs (TAR) 40 eine Gebühr für die Verbindung berechnet wird.

5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekenn-

zeichnet, daß bei der Vergebührung einer Verbindung ein Gebührenabzug (DIS) durchgeführt wird, wenn eine spezielle Nutzungsart (USE) der Verbin-

dung ermittelt wird.

6. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß bei der Vergebührung ein Gebührenabzug bei Dienst-Gebühren durchgeführt wird, wenn die Dienst-Gebühren einer Verbindung zuge- 50 ordnet sind, für die eine spezielle Nutzungsart ermittelt wurde.

7. Vermittlungsstelle (EX1 bis EX6) für ein Telekommunikationsnetz (KN1), dadurch gekennzeichnet, daß die Vermittlungsstelle (EX1) mit einer Analyse-Einrichtung (ANALY) zur Analyse der Nutzungsart (USE) einer Verbindung mittels des Netzzugangs (N) der Verbindung und mit einer Steuereinrichtung (CONTR, CONTR1', CONTR2') versehen ist, die so ausgestaltet ist, daß sie die Vergebührung von Verbindungen entsprechend der ermittelten Nutzungsart (USE) veranlaßt.

8. Vermittlungsstelle (EX1) nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Vermittlungsstelle (EX1) die für die Vergebührung der Verbindung 65 zuständige Vermittlungsstelle ist.

9. Vermittlungsstelle (EX6) nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Vermittlungsstelle

(EX6) den Netzzugangspunkt eines Dienstes darstellt.

10. Telekommunikationsnetz (KN1), dadurch gekennzeichnet, daß das Telekommunikationsnetz (KN1) mit Mitteln versehen ist, die so ausgestaltet sind, daß Gebühren für Verbindungswege, die durch das Telekommunikationsnetz (KN1) aufgebaut werden, mittels des Verfahrens nach Anspruch 1 ermittelt werden.

11. Verfahren zum Betreiben eines Telekommunikationsnetzes (KN1), dadurch gekennzeichnet, daß
Netzzugängen (N) des Kommunikationsnetzes
Nutzungsarten (USE) zugeordnet werden, daß
durch Analyse des Netzzugangs (N) einer Verbindung die der Verbindung zugeordnete Nutzungsart
(USE) bestimmt wird und daß die Vergebührung
von Verbindungen entsprechend der ermittelten
Nutzungsart (USE) durchgeführt wird.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.⁶:

Offenlegungstag:

DE 195 35 378 A1 H 04 M 15/12 27. März 1997

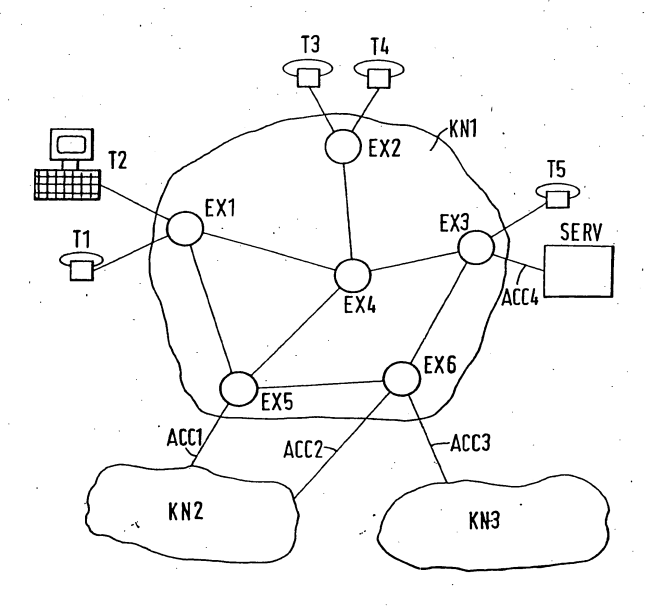


Fig.1

Nummer: Int. Cl.⁶:

Offenlegungstag:

DE 195 35 378 A1 A

27. März 1997

Offenlegungsta

